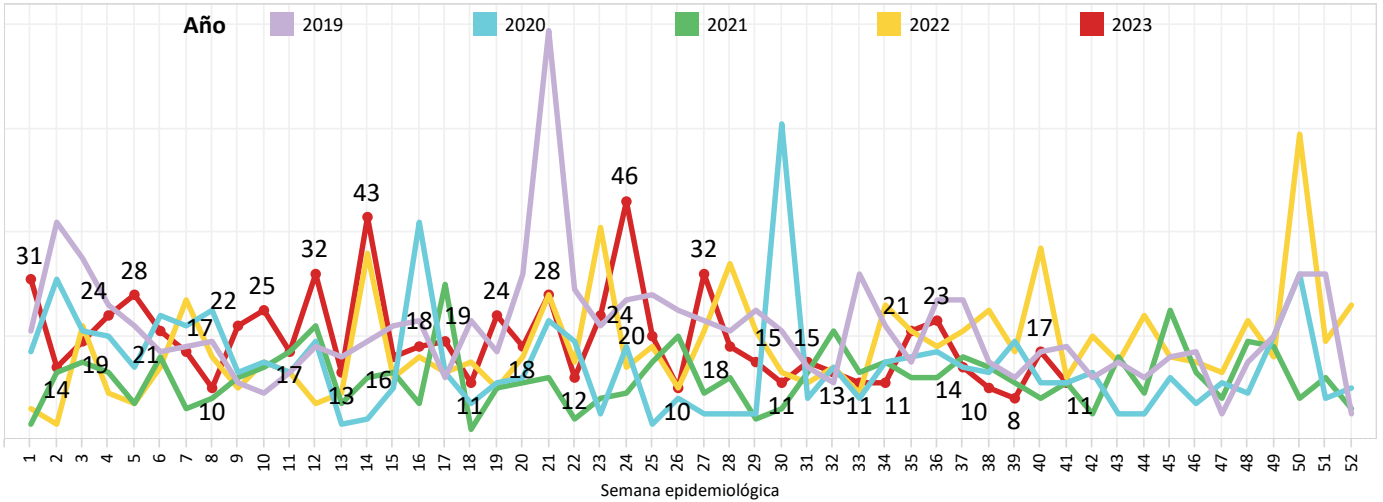


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella tify* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratify*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 41 se han reportado 792 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 191 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.

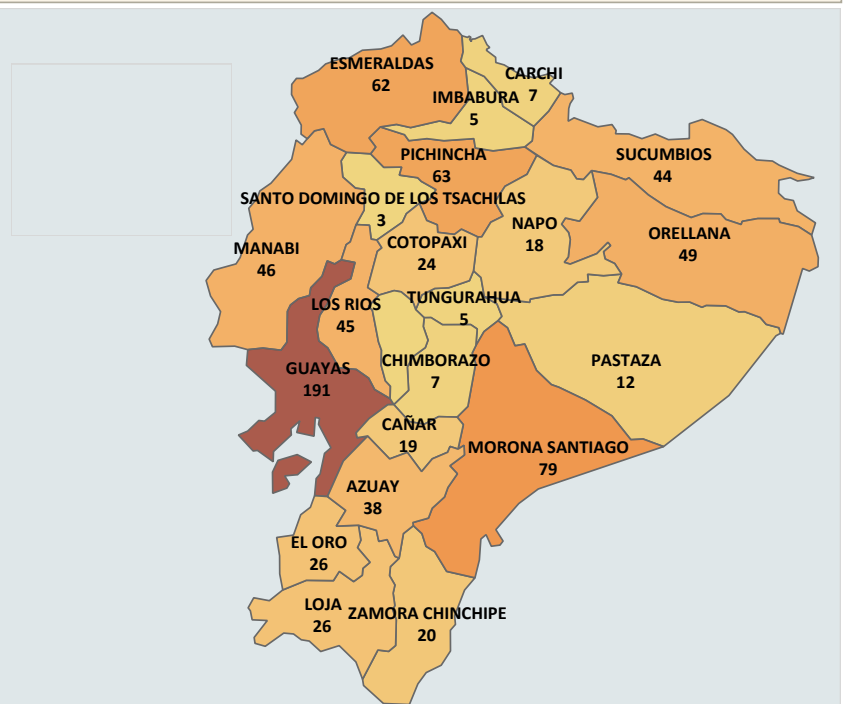
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41**



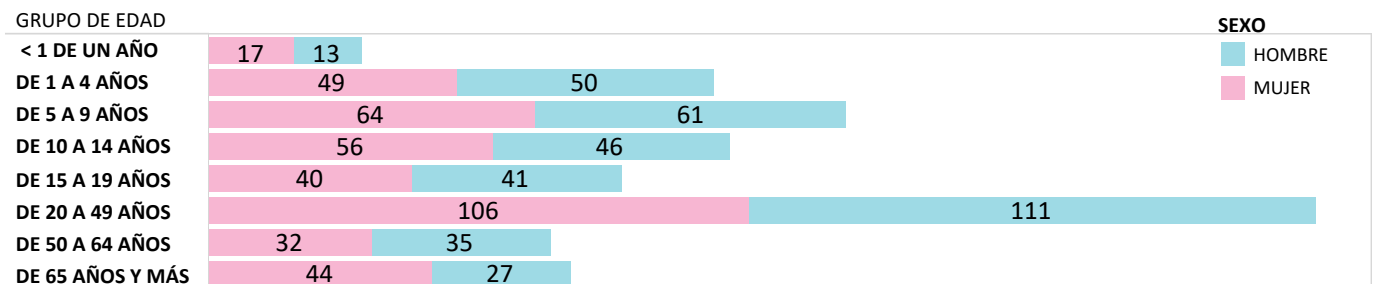
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41**

Inf. Provincia1	SE 1 - 40	SE 41	Total
GUAYAS	188	3	191
MORONA SANTIAGO	79		79
PICHINCHA	63		63
ESMERALDAS	62		62
ORELLANA	47	2	49
MANABI	45	1	46
LOS RIOS	45		45
SUCUMBIOS	44		44
AZUAY	37	1	38
LOJA	26		26
EL ORO	26		26
COTOPAXI	24		24
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
CAÑAR	19		19
NAPO	18		18
PASTAZA	12		12
CHIMBORAZO	6	1	7
CARCHI	6	1	7
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	4	1	5
SANTO DOMINGO D..	3		3
BOLIVAR	2	1	3
<b>Total</b>	<b>781</b>	<b>11</b>	<b>792</b>

**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41**



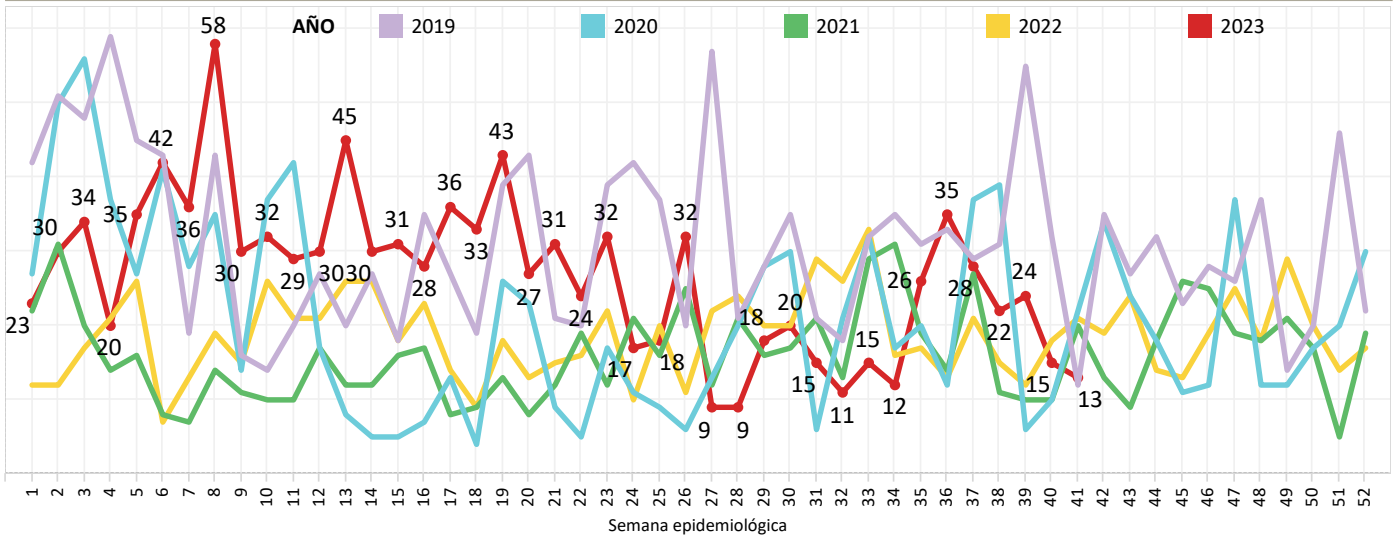
**Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Hasta la SE 41 se han notificado 1.062 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 368 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

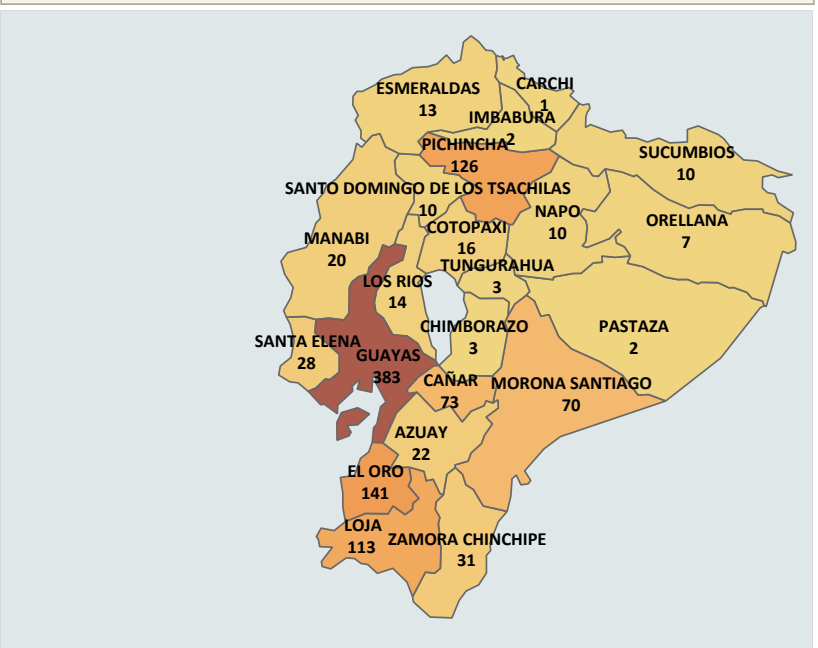
**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41**



**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41**

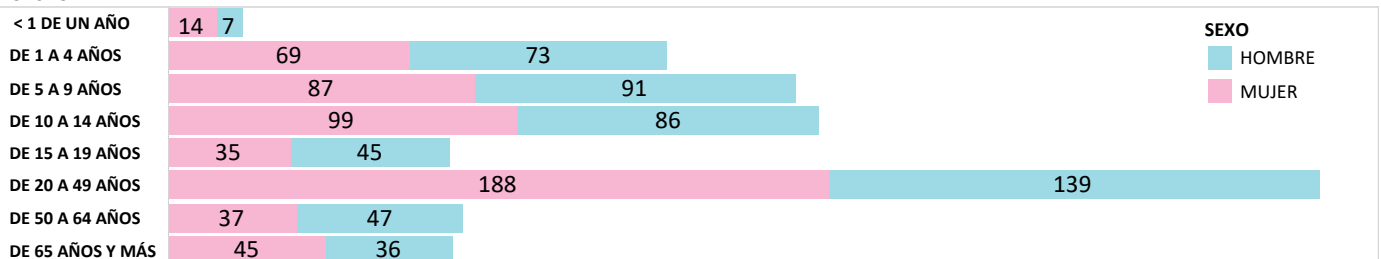
Inf. Provincia1	SE 1 - 40	SE 41	Total
GUAYAS	368	2	370
EL ORO	137		137
PICHINCHA	118	6	124
LOJA	112		112
CAÑAR	72	1	73
MORONA SANTIAGO	70		70
ZAMORA CHINCHIPE	31		31
SANTA ELENA	28		28
AZUAY	21	1	22
MANABI	20		20
COTOPAXI	16		16
ESMERALDAS	13		13
LOS RIOS	12		12
SANTO DOMINGO DE..	10		10
NAPO	9	1	10
SUCUMBIOS	9		9
ORELLANA	7		7
TUNGURAHUA	1	2	3
CHIMBORAZO	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	1		1
<b>Total</b>	<b>1.062</b>	<b>13</b>	<b>1.075</b>

**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41**



**Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41**

GRUPO DE EDAD



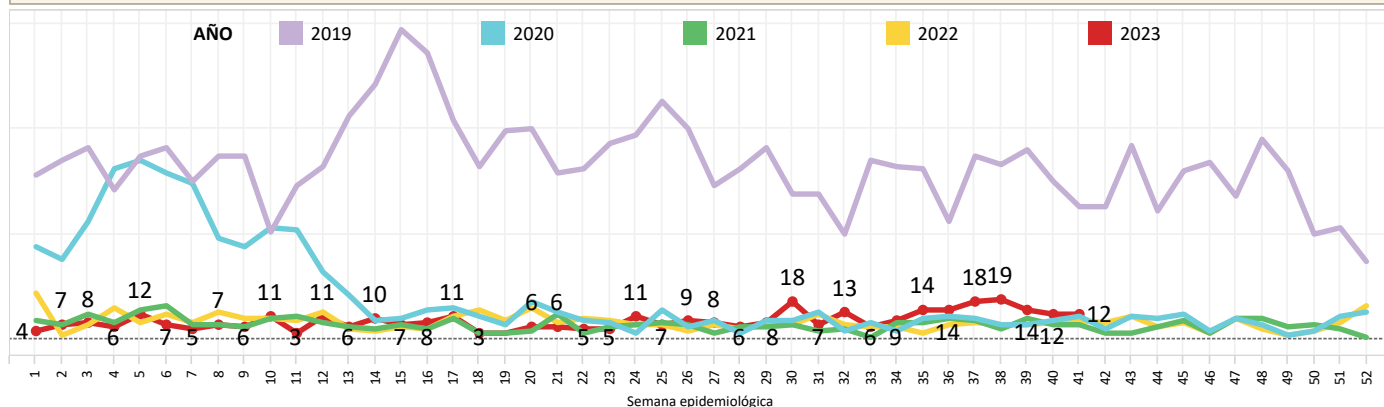
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023

\*Datos sujetos a variación\*

La Hepatitis A es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis A (VHA). Se transmite principalmente cuando una persona no infectada come o bebe algo contaminado por heces de una persona infectada por este virus. Esta enfermedad está ligada a la falta de agua salubre, saneamiento deficiente y una mala higiene personal. Hasta la SE 41 se han notificado 362 casos de Hepatitis A, siendo la provincia más afectada Morona Santiago con 75 casos. El sexo más afectado son los hombres y el grupo etario más prevalente el de entre 20 a 49 años.

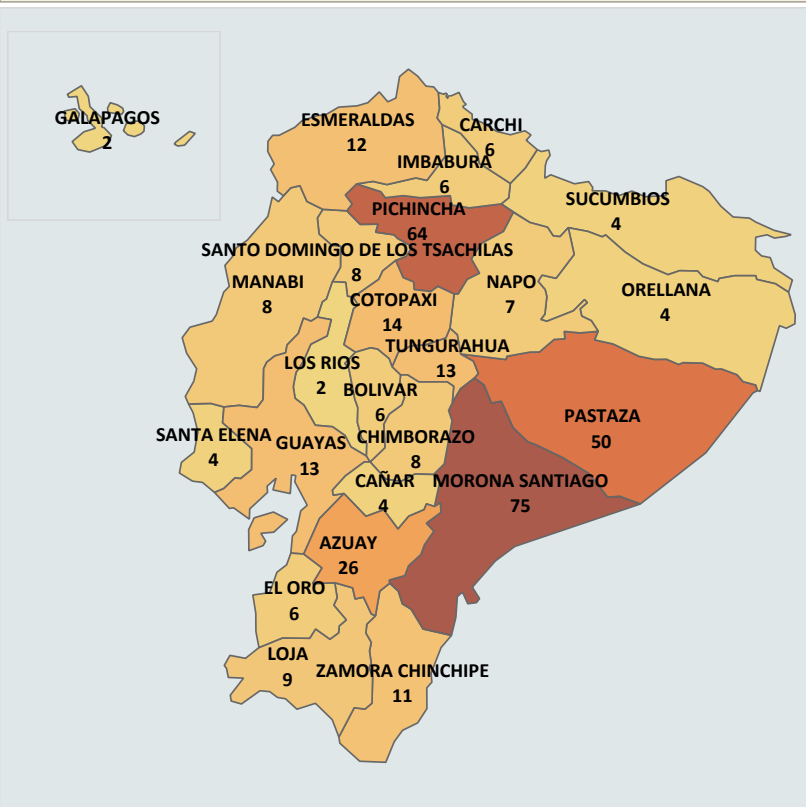
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 41**



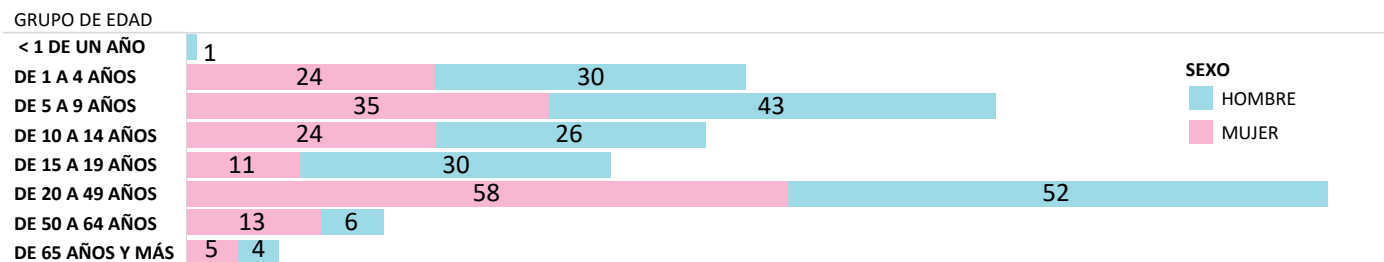
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 41**

Inf. Provincia1	SE 1 - 40	SE 41	Total
MORONA SANTIAG..	75		75
PICHINCHA	62	2	64
PASTAZA	47	3	50
AZUAY	26		26
COTOPAXI	9	5	14
TUNGURAHUA	13		13
GUAYAS	12	1	13
ESMERALDAS	12		12
ZAMORA CHINCHIPE	11		11
LOJA	9		9
SANTO DOMINGO ..	8		8
MANABI	8		8
CHIMBORAZO	7	1	8
NAPO	7		7
IMBABURA	6		6
EL ORO	6		6
CARCHI	6		6
BOLIVAR	6		6
SUCUMBIOS	4		4
SANTA ELENA	4		4
ORELLANA	4		4
CAÑAR	4		4
LOS RIOS	2		2
GALAPAGOS	2		2
<b>Total</b>	<b>350</b>	<b>12</b>	<b>362</b>

**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 41**



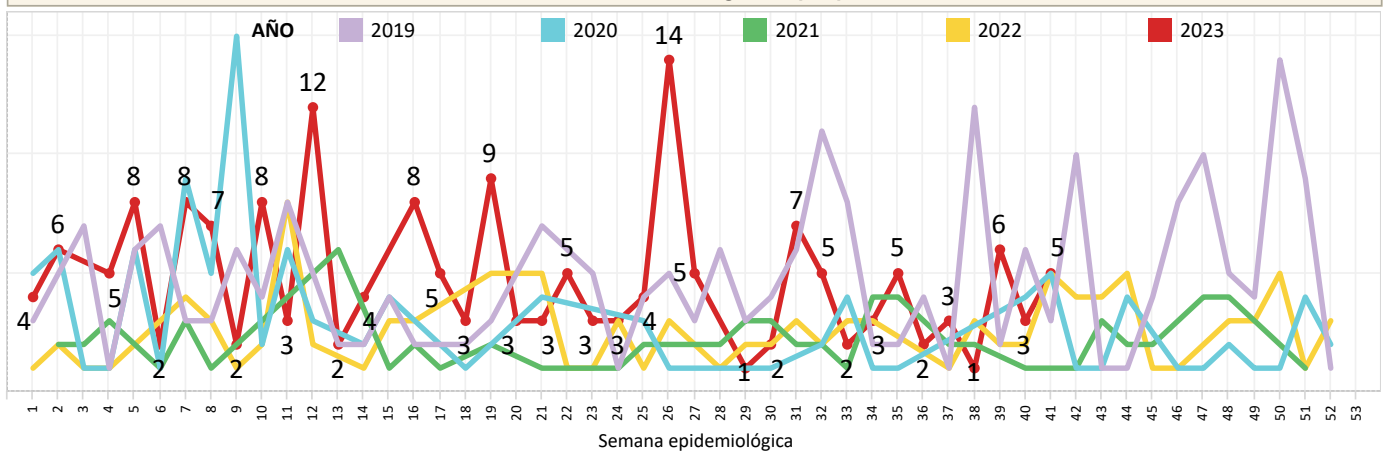
**Casos notificados de B150-B159 Hepatitis A por provincia SE 1 - 41**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Hasta la SE 41 se han notificado 181 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 54 casos. El sexo más afectado son las mujeres y se presenta mayormente en el grupo etario entre 20 a 49 años. Durante la SE 3, SE 15 y SE 28 no se registran casos de shigelosis.

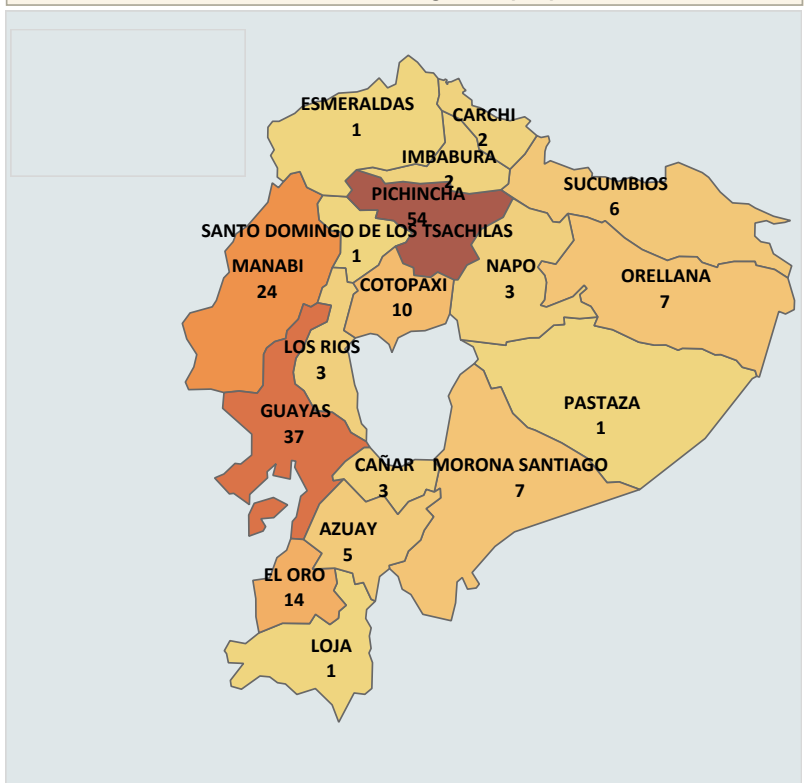
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 41**



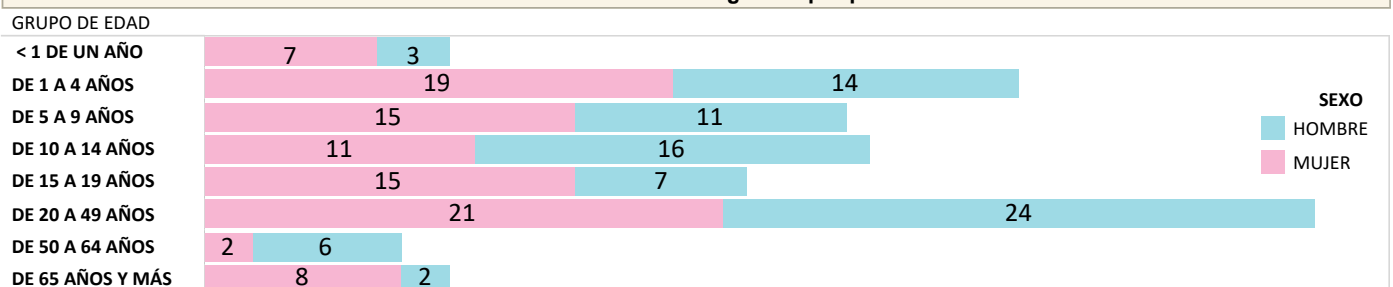
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 41**

Inf. Provinci..	SE 1 - 40	SE 41	Total
PICHINCHA	54		54
GUAYAS	37		37
MANABI	24		24
EL ORO	14		14
COTOPAXI	10		10
ORELLANA	7		7
MORONA S..	2	5	7
SUCUMBIOS	6		6
AZUAY	5		5
NAPO	3		3
LOS RIOS	3		3
CAÑAR	3		3
IMBABURA	2		2
CARCHI	2		2
SANTO DO..	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
<b>Total</b>	<b>176</b>	<b>5</b>	<b>181</b>

**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 41**



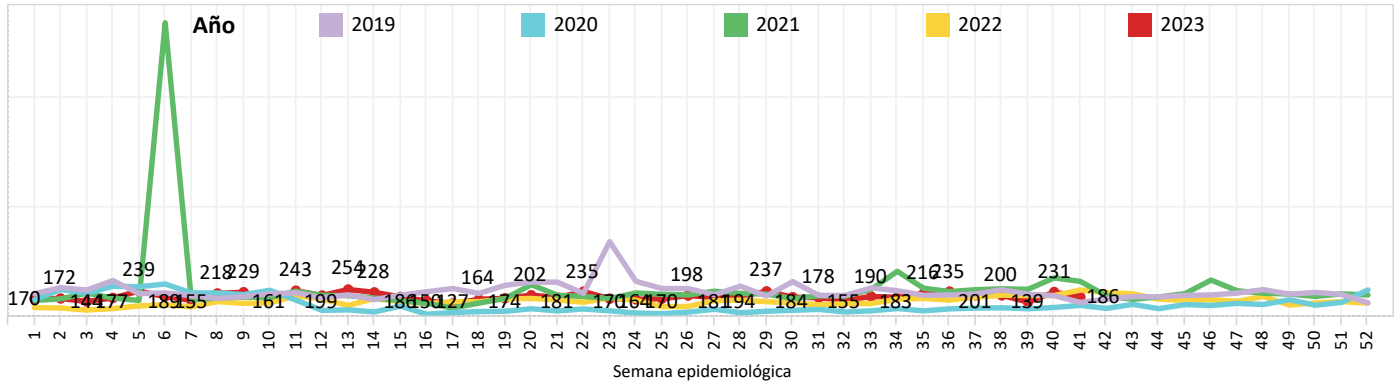
**Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 41**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*

Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Hasta la SE 41 se han notificado 7.809 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.961 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

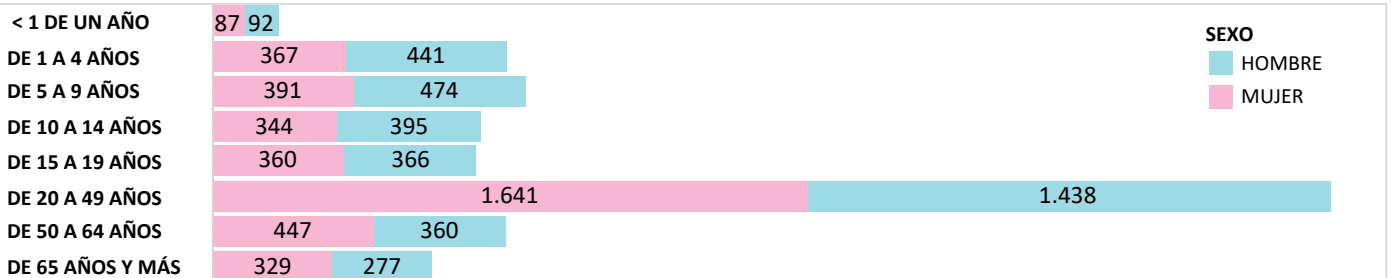
**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41**



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41				Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41			
Inf. Provincia1	SE 1 - 40	SE 41	Total	Mapa de Ecuador			
PICHINCHA	2.891	70	2.961				
GUAYAS	954	20	974				
CARCHI	656	19	675				
COTOPAXI	361	8	369				
AZUAY	331	11	342				
CHIMBORAZO	326	7	333				
ESMERALDAS	255	5	260				
MANABI	249	3	252				
LOJA	234	12	246				
EL ORO	214	6	220				
MORONA SANTIAGO	156	1	157				
CAÑAR	134	5	139				
IMBABURA	108	2	110				
ZAMORA CHINCHIPE	103		103				
ORELLANA	90	4	94				
NAPO	88	2	90				
LOS RIOS	90		90				
SANTA ELENA	86	3	89				
PASTAZA	85	2	87				
SUCUMBIOS	73	3	76				
TUNGURAHUA	73	2	75				
SANTO DOMINGO D..	57	1	58				
GALAPAGOS	9		9				
<b>Total</b>	<b>7.623</b>	<b>186</b>	<b>7.809</b>				

**Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41**

**GRUPO DE EDAD**



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta  
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023  
\*Datos sujetos a variación\*